VERTRAG ÜBER 💏 INTERNATIONALE ZUSAMMANARBEIT AUF DEN **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

EPPING HERMANN FISCHER PATENTANWALT PATENTANWALTSGESELLSCHAFT mbH

Ridlerstr. 55 80339 München ALLEMAGNE

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009457

24.08.2004

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

23.01.2006

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

P2003,0641WO

Internationales Anmeldedatum (TagMonaWahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

26.09.2003

AUSTRIAMICROSYSTEMS AG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfindensche Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Voyé-Piccoli, A

Tel. +49 89 2399-8003



VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN			
P2003,0641WO	WEITERES VONGEREN	siehe Formblatt PCT/PEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009457	Internationales Anmeldedatum (TagMonalUah 24.08.2004	r) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 26.09.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H03F3/45, H03F1/30				
Anmelder AUSTRIAMICROSYSTEMS AG et al.				
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	h um den internationalen vorläufigen Prüfun g beauftragten Behörde nach Artikel 35 ers	gsbericht, der von der mit der tellt wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
zugrunde liegen, und <i>k</i>	eibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, oder Blätter mit Berichtigungen, denen die E 07 der Verwaltungsvorschriften).	die geändert wurden und diesem Bericht ehörde zugestimmt hat (siehe Regel		
Gründen nach Auffass	itter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. sung der Behörde eine Anderung enthalten, dung in der ursprünglich eingereichten Fass	, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen die über den Offenbarungsgehalt der sung hinausgeht.		
Datenträger(s) angeben)	Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Art, der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die oorm, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequi hriften).	dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten,		
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über Neuheit, erfinderis	che Tätigkeit und gewerbliche		
1	heitlichkeit der Erfindung			
Feld Nr. V Begründete Fer und der gewert	ststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der blichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	•	The second of th		
!	ngel der internationalen Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigste	lung dieses Berichts		
26.04.2005	23.01.2006			
Name und Postanschrift der mit der Interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung Bevollmächtigter Be	diensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	Kurzbauer, W			
Fax: +49 89 2399 • 4465	Tel. +49 89 2399-74	79		





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009457

_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
i.	Hinsichtlich eingereicht	der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei der □ inte □ Ver	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rmationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rmationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldear	n der Bestandteile" der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem int auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibu	ng, Seiten
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche	, Nr.
	1-7	eingegangen am 26.04.2005 mit Schreiben vom 26.04.2005
Zeichnungen, Blätter		en, Blätter
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzpi	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll
3.	☐ Be ☐ An ☐ Ze ☐ Se	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: schreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoli <i>(genaue Angaben)</i> : vaige zum Sequenzprotokoli gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4	autablictot	r Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 2 c)).
	-	eschreibung: Seite esprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn "ersetz	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung t" verse <mark>hen w</mark> erden.





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009457

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009457

Zu Punkt V.

- 1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:
 - ∨ D1: US 2001/048344 A1 (MEMMLER BERND ET AL) 6. Dezember 2001 (2001-12-06)
 - √ D2: US-A-5 233 309 (SPITALNY PAUL ET AL) 3. August 1993 (1993-08-03)
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu ist:

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf das jeweilige Dokument):

eine Differenzverstärkeranordnung, aufweisend eine Eingangsstufe mit einem ersten Differenzverstärker (siehe Fig.1: V3), mit einer Offset-Kompensationsstufe (siehe Fig.1: DA), die zumindest eine steuerbare Stromquelle umfaßt (siehe Fig.2: S1,S2,S3,S1X,S2X,S3X) und an einem Bias Eingang des ersten Differenzverstärkers angeschlossen ist und

eine Ausgangsstufe (siehe Fig.1: V3) mit einem zweiten Differenzverstärker, die der Eingangsstufe nach geschaltet ist.

D1 weist jedoch kein programmierbares Widerstandsnetzwerk im Rückführungszweig auf.

Auch offenbart D2 einen Instrumentenverstärker mit programmierbarer Verstärkung mittels programmierbaren Widerstandsnetzwerk, jedoch wird kein Hinweis auf die Verwendung einer steuerbaren Stromquelle in einer Offsetkompensationsstufe gegeben.

PCT/EP2004/009457

12

Neue Patentansprüche 1 bis 7

- 1. Differenzverstärkeranordnung (53), aufweisend
- eine Eingangsstufe (1) mit einem ersten Differenzverstärker (3, 4), mit einer Offset-Kompensationsstufe (10), die zumindest eine steuerbare Stromquelle (39) umfaßt und an einem Bias-Eingang des ersten Differenzverstärkers (3, 4) angeschlossen ist und
- eine Ausgangsstufe (2) mit einem zweiten Differenzverstärker (33), die der Eingangsstufe (1) nachgeschaltet ist, 10 gekennzeichnet, daß dadurch ein programmierbares Widerstandsnetzwerk (7) vorgesehen ist, das in einem Rückführungszweig (5) des ersten Differenzverstärkers (3, 4) angeordnet ist zur Steuerung der Verstärkung 15 der Eingangsstufe (1).
- 2. Differenzverstärkeranordnung nach Anspruch 1, gekennzeichnet, daß dadurch das programmierbares Widerstandsnetzwerk (7) eine Serien-20 schaltung mehrerer Widerstände (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22) aufweist, bei der jeweils Abgriffe zwischen den Widerständen (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22) vorgesehen sind, derart, daß in Abhängigkeit von der gewünschten Verstärkung ein programmierbarer Widerstandswert in den Rückführungszweig (5) des ersten Differenzverstärkers (3, 4) schaltbar 25 ist.
- Differenzverstärkeranordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch qekennzeichnet, daß der erste Differenzverstärker einen ersten Operationsverstär-30 ker (3) und einen zweiten Operationsverstärker (4) umfaßt, bei denen jeweils nicht-invertierende Eingänge einen symmetrischen Signaleingang (IN+, IN-) der Differenzverstärkeranordnung (53) bilden und bei denen der Ausgang auf den jeweiligen invertierenden Eingang in je einem Rückführungszweig 35 (5, 6) verbunden ist.







PCT/EP2004/009457



04764434

13

- 4. Differenzverstärkeranordnung nach Anspruch 3, dad urch gekennzeich net, daß daß der Bias-Eingang des ersten Differenzverstärkers jeweils am invertierenden Eingang des ersten Operationsverstärkers (4) gebildet ist.
- 5. Differenzverstärkeranordnung nach 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß

 10 die Offset-Kompensationsstufe (10') eine Brückenschaltung umfaßt mit insgesamt vier programmierbaren Stromquellen (39,
 40, 41, 42), bei der je ein Abgriffsknoten (K1, K2) der Brückenschaltung mit je einem Bias-Eingang des ersten Operationsverstärkers (3) und des zweiten Operationsverstärkers (4)

 15 gekoppelt ist.
 - 6. Differenzverstärkeranordnung nach 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die vier programmierbaren Stromquellen (39, 40, 41, 42) jeweils unabhängig voneinander zu- und abschaltbar mit den Bias-Eingängen des ersten und zweiten Operationsverstärkers (3, 4) gekoppelt sind.
- 7. Differenzverstärkeranordnung nach einem der Ansprüche 1
 25 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 der zweite Differenzverstärker (51) eine negative Rückführung
 mit programmierbarem Widerstand (49, 50) umfaßt, derart, daß
 die Ausgangsstufe (2') eine programmierbare Verstärkung auf30 weist.

10/573455 IAP9 Rec'd PCT/PTO 24 MAR 2006

Translation of Claims as Amended During International Phase

Appln. No.: PCT/EP2004/009457 Attorney Docket No.: 14603-023US1 Client Ref.: P2003,0641

CLAIMS

- 1. A differential amplifier arrangement (53), comprising
 - an input stage (1) comprising а first differential amplifier (3, 4), with an offset compensation stage (10) which comprises at least one controllable current source (39) and which is connected to a bias input of differential amplifier (3, 4), and
 - an output stage (2) comprising a second differential amplifier (33), with said output stage being arranged downstream of said input stage (1),
 - characterised in that a programmable resistor network (7) is provided which is arranged in a feedback branch (5) of the first differential amplifier (3, 4) for controlling the amplification of the input stage (1).
- 2. The differential amplifier arrangement according to claim 1,
 - characterised i n that the programmable resistor network (7) comprises a series connection of several resistors (15, 16, 17, 19, 20, 21, 22) with tappings being provided between the resistors (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22), such that depending on the desired amplification, a programmable resistor value can be switched in the feedback branch (5) of the first differential amplifier (3, 4).
- 3. The differential amplifier arrangement according to any one of claims 1 or 2, characterised in that

the first differential amplifier comprises a first operational amplifier (3) and a second operational amplifier (4), wherein non-inverting inputs form a symmetric signal input (IN+, IN-) of the differential amplifier arrangement (53) and wherein the output is connected to the respective inverting input in one feedback branch (5, 6) each.

4. The differential amplifier arrangement according to claim 3,

characterised in that in each instance the bias input of the first differential amplifier is formed at the inverting input of the first operational amplifier (3), and at the inverting input of the second operational amplifier (4).

5. The differential amplifier arrangement according to claim 4,

characterised in that the offset compensation stage (10') comprises a bridge circuit with a total of four programmable current sources (39, 40, 41, 42), in which bridge circuit a respective tapping node (K1, K2) of the bridge circuit, is connected to a respective bias input each, of the first operational amplifier (3) and of the second operational amplifier (4).

 The differential amplifier arrangement according to claim 5,

characterised in that each of the four programmable current sources (39, 40, 41, 42) is coupled to the bias inputs of the first and the second operational amplifier (3, 4) so as to be able to be switched on and off irrespective of each other. 7. The differential amplifier arrangement according to any one of claims 1 to 6,

characterised in that the second differential amplifier (51) comprises a negative feedback with a programmable resistor (49, 50) such that the output stage (2') comprises programmable amplification.